JP-U-3-4218

[Claims]

A control circuit for controlling an operation of a meter unit, the circuit comprising:

an indication controller for inputting a detected signal detected by a sensor 1 and for outputting an indication signal for indicating on a meter 6 in accordance with the detected signal; and

a rewritable nonvolatile memory 4 for memorizing a plurality of indicative characteristics of the meter 6,

wherein the indication controller reads a data memorized by the memory 4 so that the controller creates the indicative characteristics of the meter 6 on the basis of the data.

®日本国特許庁(JP)

@実用新案出願公開

② 公開実用新案公報(U) 平3-4218

filnt, Cl.

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成3年(1991)1月17日

G 01 D 3/02

R

7809-2F

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全1頁)

図考案の名称 計器の駆動制御回路

匈実 願 平1-63192

②出 願 平1(1989)6月1日

個考 塚 司 者 石 惠 小 林 Œ 和 渚 伊考 則 渚 成 田 正

埼玉県大宮市日進町2丁目1910番地 関東精器株式会社内 埼玉県大宮市日進町2丁目1910番地 関東精器株式会社内 埼玉県大宮市日進町2丁目1910番地 関東精器株式会社内

②考案者 成田 正則 ②出願人 関東特器株式会社

埼玉県大宮市日進町2丁目1910番地

四代 理 人 弁理士 田澤 博昭

外2名

の実用新案登録請求の範囲

センサ1からの被測定信号を入力し、この被測 定信号に応じて計器 6 に表示するための表示信号 を作成して出力する表示制御回路を備えた計器の 駆動制御回路において、前記計器 6 の指示特性上 の点を複数個配憶する魯込み可能な不揮発性メモ リ4と、この不揮発性メモリに記憶されたデータ を読取つてこのデータに基づいた前記計器 6 の指 示特性を作成する表示制御回路とを備えたことを

特徴とする計器の駆動制御回路。

図面の簡単な説明

第1図はこの考案に係る計器の駆動制御回路の 一実施例を示すプロック図、第2図は燃料計の指 示特性を示す特性図、第3図は水温計の指示特性 を示す特性図、第4図は従来の計器の駆動制御回 路の一例を示すプロック図である。

1…センサ、3…表示制御回路、4…不揮発性 メモリ、6…指示計器。

第 1 図

第 4 図





